

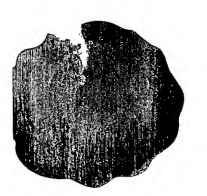


REC'D 25 MAY 2004

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200301526, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 1 de Julio de 2003.

Madrid, 27 de Abril de 2004



El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

CARMEN LENGE REIJA

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

MINISTERIO DE CIENCIA . Y TECNOLOGIA

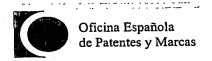
M. W. W. Market	POWER RITHARD
	Oficina Española
	de Patentes y Marcas

INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD

Y TECNOLOGIA	de Pate	ntes y Marcas	1	2003	01526	
(1) MODALIDAD X PATENTE DE INVENCIÓN (2) TIPO DE SOLICITUD ADICIÓN A LA PATENTE SOLICITUD DIVISIONAL CAMBIO DE MODALIDAD TRANSFORMACIÓN SOLICIT	(3) EXPED. PRINCIP MODALIDAD PAT NUMERO SOLICITU	PAL O DE ORIGEN: ENTE TUD: JD01/07/2003	FECHA Y HOR	JUL —1 1 A DE PRESENTACIÓN A PRESENTACIÓN EN	•	EPM
☐ TRANSFORMACIÓN SOLICIT ☐ PCT: ENTRADA FASE NACIO	NAL	ROPEA	(4) LUGAR I MADRID	DE PRESENTACIÓN	V	CÓDIGO 28
(5) SOLICITANTE(S): APELLIDOS O DENOMIN ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES, S.L.		NOMBRE NOMBRE	NACIONAL ESPAÑOLA		B62520788	CNAE PYMI
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE DOMICILIO Baldiri Reixac, 10- LOCALIDAD PROVINCIA BARCELONA PAIS RESIDENCIA ESPAÑA NACIONALIDAD ESPAÑA (7) INVENTOR (ES):	12 OF THE PELLIDOS & CONTROL OF THE PELLIDOS	Strain of the state of the stat	FA . CC CC	PRREO ELECTRON DIGO POSTAL DIGO PAIS DIGO NACION	08028 ES ES	CÓDIGO
(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR EL SOLICITANTE NO ES EL INVEN (9) TÍTULO DE LA INVENCIÓN MÉTODO PARA EL ALMACENAMIENTO	R TOR O ÚNICO INVENT	(9) MODO DE	OBTENCIÓN DEL I LABORAL	CONTRA-		PAÍS ES
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERI	A BIOLÓGICA:		□ sı	[X	□ NO	
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAIS DE ORIGEN (14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APL		CÓDIGO PAÍS	NÚMERO	FECHA	FECHA	
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APL (15) AGENTE/REPRESENTANTE: NOMBRE CARPINTERO LOPEZ, FRANCISCO,	Y DIRECCIÓN POSTAL C	OMPLETA (SLAGENTE	L NOMBRE Y CÓDIC	OVER THE TIME	ENTES	SIONALES)
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE : X DESCRIPCION Nº DE PÁGINAS: 15 X Nº DE REIVINDICACIONES: 3	X DOCUM	ENTO DE REPRESENTAI CANTE DEL PAGO DE TA E INFORMACIÓN COMPL	SAS DE SOLICITUD	\	CARPINTERO	





NÚMERO DE SOLICITUD

P200301526

FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

ETODO FARA EL ALMACENAMIENTO Y/O TRANSPORTE DE CULTIVOS CELULARES IN VITRO.

- netodo para el almacenamiento y/o el transporte de cultivos celulares bidimensionales translades in vitro comprende las siguientes etapas:
- recubrimiento con una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración (2) 2 a 5 de un cultivo celular organizado inmovilizado sobre un soporte asimétrico, imprendiendo dicho cultivo celular células en el estado funcional adecuado,
- solidificación a una temperatura de 15 a 25°C de la gelatina adicionada al soporte, y almacenamiento y/o transporte del cultivo celular a una temperatura de 15 a 25°C, durante un periodo de hasta 96 horas.
- La presente invención también proporciona un kit para el almacenamiento y/o el transporte de contrivos celulares bidimensionales organizados in vitro según el método de la invención que comprende:
- 1 un soporte asimétrico, y
- ii una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración del 1 al 5%.

GRÁFICO





© SOLIC	CITUD DE PATENTE DE	INVENCIÓN	NÚMERO DE SOLICITUD
③) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD (32) FECHA	33 PAIS	01/07/2003
ON SOLICITANTE (S) ADVANCED IN VITRO C	ELL TECHNOLOGIES, S.L.		PATENTE DE LA QUE ES DIVISORIA
DOMICLIO Baldiri Rei BARCELONA, 08028,	ESPAÑA	NACIONALIDAD ESPAÑA	
MYRIA	AM FABRE SONIA GONZALEZ		
51) Int. CI.		GRÁFICO (S	SÓLO PARA INTERPRETAR RESUMEN)
54) TÍTULO DE LA INVENCIÓN MÉTODO PARA FL ALMA CULTIVOS CELULARES	CENAMIENTO Y/O TRANSPORTE D IN VITRO.	ÞE	•
57) RESUMEN MÉTODO PARA EL ALMAG	CENAMIENTO Y/O TRANSPORTE D	E CULTIVOS CELULARES	S IN VITRO.
El método para bidimensionales orga a) recubrimiento	el almacenamiento y/o anizados in vitro comprende con una solución de ge 1 a 5% de un cultivo c	el transporte de las siguientes etar latina en el medi elular organizado ir	cultivos celulares pas: ; io de cultivo a una nmovilizado sobre un
b) solidificación soporte, y c) almacenamiento durante un periodo La presente inven	ción también proporciona vos celulares bidimensional	celular a una tempe un kit para el al	eratura de 15 a 25°C,



MÉTODO PARA EL ALMACENAMIENTO Y/O TRANSPORTE DE CULTIVOS CELULARES IN VITRO.

CAMPO DE LA INVENCIÓN

La invención se relaciona con la obtención de un método para el almacenamiento y de transporte de cultivos celulares bidimensionales organizados in vitro, así como con la obtención de un kit para el almacenamiento y transporte de dichos cultivos.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Los cultivos celulares, homogéneos o no (cocultivos), pueden constituir modelos útiles de algunos procesos genéticos, bioquímicos, metabólicos o fisiológicos que tienen lugar en el organismo vivo. La facilidad de su manipulación permite el análisis de gran número de condiciones antes de realizar los experimentos definitivos en animales o los ensayos clínicos en seres humanos. Los modelos "in vitro" constituyen una herramienta para la validación de nuevas dianas terapéuticas, para la selección de cabezas de serie en sistemas de alto rendimiento, para la definición del mecanismo de acción de nuevas moléculas y, en general, para la investigación biomédica, biotecnológica o cosmética.

En general, todos los modelos basados en cultivos celulares tienen una vida útil limitada. Así, las células en cultivo pasan por diferentes fases de diferenciación, y requieren de manipulación continua para mantener las propiedades que las hacen un modelo adecuado. Por ejemplo, el modelo de barrera gastrointestinal basado en el cultivo confluyente de células Caco-2

20

5

10

15

requiere 21 días para alcanzar el estado de diferenciación que permite reproducir muchas de las propiedades de la mucosa intestinal (Le Ferrec et al., ATLA 29:649-668, 1999), y su utilidad se prolonga sólo durante una ventana de unos 3 a 5 días. Las células BC2, utilizadas como modelo de célula hepática, requieren entre tres y cuatro semanas de diferenciación antes de adquirir las propiedades que las hacen un buen modelo, y las condiciones de cultivo posteriores son clave para que respondan a los tratamientos experimentales de forma parecida al hepatocito (MJ Gómez-Lechón, et al., Eur.J. Biochem.268:1448, 2001). Las células de cordón umbilical Huvec, crecidas hasta confluencia, pueden ser inducidas a formar estructuras comparables a los vasos sanguíneos en condiciones experimentales adecuadas, por lo que constituyen un buen modelo de angiogénesis (Vailhe et al.,Lab. Invest. 81:439-452, 2001). Sin embargo, el número de divisiones celulares previo al experimento y el estímulo utilizado son críticos para obtener una respuesta adecuada.

Estas limitaciones en la manipulación y generación de los diferentes modelos celulares "in vitro" los hacen de dificil implementación para los usuarios ocasionales, y en general limitan la comercialización de los modelos en su formato final. El problema se agudiza en modelos complejos, en los que las células deben imitar a las barreras naturales del organismo (Rubas et al., J. Pharma. Sci., 85:165-169, 1996; Walter et al., J. Pharma. Sci., 85:1070-1076; Irvine et al., J. Pharma. Sci., 88:28-33, 1999; Gaillard et al., Eur. J. of Pharma. Sci., 12:215-222, 2001); o los cultivos deben realizarse sobre soportes

asimétricos, separando dos compartimientos o con una fuerte dependencia en la polarización de los componentes del sistema. En estos casos, a la complejidad del modelo y a sus limitaciones temporales se añaden problemas de tipo mecánico, que hacen que los golpes o las sacudidas puedan invalidar el sistema. Los investigadores pueden acceder a los diferentes componentes del modelo (soporte, medio y aditivos de cultivo y líneas celulares), y posteriormente deben combinarlos en el laboratorio utilizando procesos más o menos laboriosos. En el mejor de los casos el investigador final puede recibir las células ya listas para su uso, pero con limitaciones que prácticamente obligan a realizar los experimentos dentro de los dos días posteriores a la recepción, e imponen serias restricciones en la distribución del modelo por parte de la compañía que lo comercializa, como por ejemplo In Vitro Technologies. El documento EP 702 081 describe un método para el almacenamiento y transporte de tejidos tridimensionales que consiste en situar dicho tejido tridimensional fijado sobre dos tipos de esponjas en una solución de gelatina, de tal forma que por enfriamiento ésta se gelifica, facilitando así su transporte y almacenamiento.

Existe por tanto en el estado de la técnica la necesidad de disponer de un método para poder suministrar modelos basados en cultivos celulares bidimensionales organizados a punto para ser utilizados y con sus propiedades funcionales intactas de forma que, por un lado, el investigador disponga de margen de maniobra para su utilización y, por otro, la compañía

20

5

10

suministradora pueda plantear tiempos de entrega dentro de los márgenes logísticos razonables de la distribución internacional.

El objeto de la presente solicitud consiste en proporcionar un método para el almacenamiento y el transporte de cultivos celulares bidimensionales organizados in vitro que resuelva las necesidades del estado de la técnica mencionadas anteriormente.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

La invención proporciona en su aspecto principal un método para el almacenamiento y/o el transporte de cultivos celulares organizados in vitro que comprende las siguientes etapas:

- a) recubrimiento con una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración del 1 a 5% de un cultivo celular organizado inmovilizado sobre un soporte asimétrico, comprendiendo dicho cultivo celular células en el estado funcional adecuado,
- b) solidificación a una temperatura de 15 a 25°C de la gelatina adicionada al soporte, y
- c) almacenamiento y/o transporte del cultivo celular a una temperatura de 15 a 25°C, durante un periodo de hasta 96 horas.

La presente solicitud también proporciona en un segundo aspecto de la invención un kit para el almacenamiento y el transporte de cultivos celulares bidimensionales organizados in vitro según el método de la invención que comprende:

- i) un soporte asimétrico, y
- ii) una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración del 1 al 5%.

DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA INVENCIÓN

10

5

15

20

11 8

La invención proporciona en su aspecto principal un método para el almacenamiento y/o el transporte de cultivos celulares bidimensionales organizados in vitro que comprende las siguientes etapas:

- a) recubrimiento con una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración del 1 a 5% en peso de un cultivo celular organizado inmovilizado sobre un soporte asimétrico, comprendiendo dicho cultivo celular células en el estado funcional adecuado,
- b) solidificación a una temperatura de 15 a 25°C de la gelatina adicionada al soporte, y
- c) almacenamiento y/o transporte del cultivo celular a una temperatura de 15 a 25°C, durante un periodo de hasta 96 horas.

En una realización particular, el método de la invención comprende las siguientes etapas adicionales:

- d) licuación de la gelatina,
- e) eliminación de la gelatina y sustitución de la misma por un medio de cultivo, y,
 - f) incubación del cultivo.

20

5

10

15

El método de la invención hace posible que durante el almacenamiento y/o transporte del cultivo o modelo celular se mantengan las propiedades fisiológicas de las células y, además, que se protejan las propiedades mecánicas esenciales para el modelo celular.

25

30

En el contexto de la presente invención se entiende por soporte asimétrico aquellos recipientes que contienen dos compartimentos físicamente separados por una membrana semipermeable encima de la cual se sitúan las células del cultivo. Como soporte asimétrico preferido la presente invención emplea el soporte tipo transwell.

Los cultivos celulares bidimensionales de la invención son cultivos organizados como por ejemplo: células Huvec crecidas a confluencia sobre un soporte de colágeno; cultivo confluyente de células Caco-2 diferenciadas; o cualquier otro tipo de células capaz de crecer en monocapas tales como fibroblastos, células tumorales, hepáticas, endoteliales, etc. Así, ejemplos de líneas epiteliales intestinales derivadas de tumores son Caco-2, TC7, HT29 M6; un ejemplo de línea de epitelio de riñón es MDCK; un ejemplo de keratinocitos humanos primarios de piel es HEK; finalmente ejemplos de líneas o cultivos primarios endoteliales son HUVEC, HMEC-1, BBEC, HAEC y BAEC. Preferentemente, el cultivo celular bidimensional organizado de la invención está diferenciado, polarizado y es funcionalmente activo.

Según la presente invención, la solución de gelatina se prepara disolviendo gelatina en el mismo medio de cultivo, que actúa como disolvente. Gracías al empleo del medio de cultivo como disolvente se consigue que el cultivo almacenado y/o transportado según el método de la presente invención garantiza al usuario la preservación de las propiedades funcionales del cultivo y una utilización inmediata. Preferiblemente la solución de gelatina empleada es del 2.5% en peso.

En el método de la invención se puede emplear cualquier gelatina comercial, como por ejemplo gelatina tipo A de piel de cerdo. Similarmente, también se puede emplear cualquier medio de cultivo comercial, como un medio DMEM (1 g/L glucosa). Es "aconsejable" preparar la solución de gelatina con un máximo de 7 días antes de aplicarla al cultivo, ya que de lo contrario ésta pierde parte de sus propiedades de "conservación", las cuales son necesarias para el buen funcionamiento de la presente invención.

La solución de gelatina en el medio de cultivo puede ser suplementada con suero bovino fetal (FBS 10%) y Penicilina/Streptomicina/L-Glutamina (medio de cultivo completo).

El cultivo celular puede prepararse del siguiente modo: realizar primeramente, antes de sembrar las células, un coating que implica: 1) colocar los insertos o transwells encima de los pocillos de tamaño correspondiente; 2) aplicar sobre la cara superior de los filtros (membranas semipermeables) de cada inserto una solución de colágeno (u otro componente de matriz extracelular, dependiente del tipo celular) en medio de cultivo DMEM (1g/L glucosa) sin suero; y 3) dejar preferiblemente a 37°C en la estufa para cultivos celulares (90% humedad, 5% CO₂). Antes de la utilización del inserto, se aspira el exceso de solución de coating de la cara apical, se deja aproximadamente de 15 a 30 minutos en la estufa para cultivos, y se siembran las células correspondientes a la densidad determinada para cada tipo celular y para cada tipo de ensayo. Se mantiene el cultivo durante el tiempo necesario al alcance del estado funcional del sistema, con cambios de medio preferiblemente cada 48-72 horas si necesario. Las características de los insertos o transwells utilizados (tamaño, diámetro de poros, material) vienen determinadas de manera específica por el tipo celular y el ensayo al cual se puede aplicar la presente invención. En función del tipo de célula empleada en el cultivo y del tipo de ensayo, tras un número de días transcurrridos, se realizan controles para determinar el estado funcional del sistema celular. Por ejemplo, en el caso de los sistemas celulares que se utilizan como modelos de barreras, se pueden emplear medida de TEER (Resistencia Eléctrica TransEpitelial) y permeabilidad paracelular.

25

5

10

15

20

Según la presente invención, el cultivo celular se recubre con una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración de 1 a 5%. De forma general, se aplicará la gelatina en el preciso momento en que se haya comprobado que el sistema celular acaba de alcanzar el estado funcional adecuado, de manera que se inmoviliza el sistema celular ya funcional, pero se deja al usuario un margen de tiempo para hacer sus ensayos al recibir el sistema. Al tiempo de cultivo transcurrido se denomina "tiempo de vida". De

aquí la aplicación de la presente invención a sistemas celulares "ready-to-use". Los tiempos de vida de los cultivos celulares, es decir el tiempo de vida del cultivo en que se aplica la gelatina, dependen no sólo de los tipos celulares del cultivo (fibroblastos, líneas tumorales, etc.) sino también de su aplicación funcional (ensayo de paso de barrera, ensayo de adhesión, ensayo de migración, ensayo de invasión). Su determinación es una cuestión de práctica experimental. Así, en el caso específico de los fibroblastos y células HUVEC sembradas en soportes tipo transwell y en condiciones bajo las cuales estas células estén funcionalmente activas para un ensayo de migración, el tiempo de vida será entre 30 minutos y 1 hora después de sembrar las células. En el caso de un ensayo de invasión, el tiempo será entre 1 y 24 horas. En cambio, en el caso de las células Caco-2 sembradas en transwells, el tiempo de vida será 13 días después de sembrar las células, tiempo a partir del cual ya son funcionales como barrera y se aplica la gelatina, dejando al usuario hasta el día 25 de cultivo para realizar el ensayo de paso de barrera.

En el contexto de la presente invención se entiende por estado funcional adecuado, el estado que presentan las células viables del cultivo cuando son capaces de realizar la función que tienen asignada en el ensayo.

Para efectuar la aplicación de la gelatina sobre el cultivo en primer lugar es necesario licuar completamente la solución de gelatina, y equilibrarla a la temperatura del cultivo, en general 37°C. A continuación, se retira el medio de cultivo de los 2 compartimentos de cada inserto y se lava el cultivo con medio de cultivo completo en los 2 compartimentos de cada inserto. Posteriormente se aplica gelatina 2,5% líquida en el compartimiento apical y en el compartimiento basal, y se deja solidificar entre 2 y 3 horas en la campana de flujo y a temperatura ambiente (20-25°C). Una vez ha solidificado la gelatina, se sellan las placas con parafilm y se mantienen a temperatura ambiente hasta su utilización (máximo 4 días después).



En el momento en que se quiera utilizar el cultivo inmovilizado, se incuba la placa con gelatina sólida dentro de un incubador de células hasta la completa licuación de la gelatina, preferiblemente a 37°C, 90% humedad y 5% CO₂ durante 3 a 4 horas hasta la completa licuación de la gelatina. A continuación se elimina de ambos compartimentos mediante aspiración y se lava el cultivo con medio de cultivo completo equilibrado a 37°C. Posteriormente se aplica el medio de cultivo específico para las células en cuestión y se incuban estas últimas preferiblemente a 37°C en 90% humedad / 5% CO₂ hasta su uso.

10

15

5

La presente solicitud proporciona en un segundo aspecto de la invención un kit para el almacenamiento y el transporte de cultivos celulares bidimensionales organizados in vitro según el método de la invención que comprende:

- i) un soporte asimétrico, y
- ii) una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración del 1 al 5%.

20

En una realización particular, el kit de la presente invención emplea como soporte asimétrico un soporte tipo transwell.

Los ejemplos que se describen a continuación sirven para ilustrar la invención.

25

EJEMPLOS

Ejemplo 1: Método para el almacenamiento y transporte del modelo Caco-2 de barrera intestinal in vitro.

30

1- Preparación de la gelatina

Se utiliza gelatina tipo A de piel de cerdo, disuelta en medio de cultivo DMEM (1g/L glucosa) a 50°C y directamente a la concentración de uso (máxima concentración que se puede disolver: 10%). En el presente caso, se pesan 2,5g de gelatina en polvo y se disuelve con 100 ml de medio de cultivo DMEM (1g/L glucosa). Se esteriliza en seguida (en "caliente") mediante filtración por filtros de 0,22 m de poro. A continuación se suplementa con suero bovino fetal (FBS 10%) y Penicilina/Streptomicina/L-Glutamina (medio de cultivo completo). Finalmente se guarda a 4°C hasta su utilización.

2- Preparación del cultivo Caco-2 polarizado.

Coating: 12 horas antes de sembrar las células, se colocan los insertos (transwells de 6,5mm de diámetro) encima de los pocillos de tamaño correspondiente, y se aplica sobre la cara superior de los filtros de policarbonato (membranas semipermeables de 0,40m de diámetro de poro) de cada inserto una solución de colágeno tipo I de cola de rata (20 μg/ml) en medio de cultivo DMEM (1g/L glucosa) sin suero, y se deja a 37°C en la estufa para cultivos celulares (90% humedad, 5% CO2). Antes de su utilización, se aspira el exceso de solución de coating de la cara apical, se deja de 15 a 30 minutos en la estufa para cultivos, y se siembran las células Caco-2 a una densidad de 5 X 10⁵ células/cm². Se mantiene el cultivo durante 13 días, con cambios de medio cada 48-72 horas, poniendo 300 1 de medio de cultivo completo en el compartimento apical y 900 I en el basal. Al día 13, se realizan los controles de estado de barrera (polarización) de la monocapa Caco-2 mediante medida de TEER (Resistencia Eléctrica TransEpitelial) y permeabilidad paracelular. Estos controles permiten determinar el estado funcional del sistema celular como barrera antes de recubrir con gelatina.

٠<u>:</u>٠

3- Aplicación de la gelatina

Se pone en un baño de cultivo a 37°C hasta su completa licuación y se equilibra a la temperatura del cultivo (37°C). A continuación, se retira el medio de cultivo de los 2 compartimentos de cada inserto y se lava el cultivo

10

5

15

20

25

con medio de cultivo completo en los 2 compartimentos de cada inserto. Posteriormente se aplica 300 le gelatina 2,5% líquida en el compartimiento apical y 900 len el compartimiento basal, y se deja solidificar entre 2 y 3 horas en la campana de flujo y a temperatura ambiente (20-25°C). Una vez ha solidificado la gelatina, se sellan las placas con parafilm y se mantienen a temperatura ambiente hasta su utilización (máximo 4 días después).

4- Eliminación de la gelatina

En el momento en que se quiera utilizar el cultivo inmovilizado, se incuba la placa con gelatina sólida dentro de un incubador de células a 37°C, 90% humedad y 5% CO₂ durante 3 a 4 horas hasta la completa licuación de la gelatina. A continuación se elimina de ambos compartimentos mediante aspiración y se lava el cultivo con medio de cultivo completo equilibrado a 37°C. Posteriormente se aplica el medio de cultivo específico para células Caco-2 y se incuban las células a 37°C en 90% humedad / 5% CO₂ hasta su uso (mínimo 24 horas; máximo 9 días después), cambiando el medio cada 48-72 horas.

Tabla I: Estabilidad del estado funcional de barrera del sistema celular Caco-2 almacenado en gelatina 2,5% a temperatura ambiente, evaluado mediante medida de TEER (valores en ohm x cm²).

		TIEMPO INMOVILIZACIÓN EN GELATINA						
		1	DIA	3 E	DIAS	4 DIAS	5 DIAS	7 DIAS
	ANTES	3637,81	± 93.34	3027,97	± 154,55	4949,01 ± 140,90	4855,51±5,5	4855,5∫ = 5.5
TIEMPO	3 DIAS	3451.89	± 541.30	3117.73	± 13,10	3528,51 ± 198,45	1743,17± 63,29	882.97 ±56
DESPUES		3434,53			± 178,6	ND	ND	ND.
GELATINA	9 DIAS	4110.15	± 503.74	3318,15	± 267.4	ΝD	ND	, ND

(ND: No Determinado)

Tal y como se presenta en la Tabla I, solo se observa una disminución significativa en los valores de TEER obtenidos después de 5 y 7 días de

10

5

15

20

inmovilización en gelatina comparando con los valores controles obtenidos antes de aplicarla. Este resultado indica que el método de almacenamiento en gelatina descrito en esta invención permite: 1) inmovilizar el sistema Caco-2 hasta 4 días a temperatura ambiente sin afectar su estado funcional de barrera; y 2) una vez quitada la gelatina, mantener hasta 9 días después su estado funcional para realizar ensayos de paso de barrera.

Ejemplo 2: Características de los cultivos y determinación de los tiempos de vida del cultivo antes de aplicar la gelatina.

En la Tabla II se indican algunos de los tipos celulares cultivables en soportes tipo *transwells* que forman monocapas y que son susceptibles de ser almacenables y transportables en gelatina en su estado de barrera y, por tanto, cultivos a los cuales es aplicable el presente método de transporte.

- Caco-2, TC7, HT29 M6: líneas epiteliales intestinales derivadas de tumores,
- MDCK: línea de epitelio de riñón,
- HEK: keratinocitos humanos primarios de piel,
- HUVEC, HMEC-1, BBEC, HAEC, BAEC: líneas o cultivos primarios de células endoteliales.

Tabla II: Densidades celulares recomendadas para la siembra en insertos y tiempos de cultivo para la obtención de sistemas de barreras in vitro.

Tipo Celular	Densidad células/ cm²	Tiempo de cultivo	Tipo de inserto recomendado	Tiempo de vida en aplicar gelatina
Caco-2	5 X 10 ⁵	21-25 días	6.5mm (poro 0,4 \square m)	13-14 días
TC7	6 X 10 ⁴	21-25 días	6.5mm (poro 0,4Ξm)	13-14 días
HT29 M6	5 X 10 ⁵	21-25 días	6.5mm (poro 0,4⊇m)	13-14 días
MDCK	8 X 10 ⁴	6 – 8 días	12mm (poro	ND

15

10

5

20

			0,4□m)	
HEK	5 X 10 ⁵	7-8 días	12mm (poro 0,4□m)	ND
HUVEC	6 – 7 X 10 ⁴	6-7 días	12mm (poro 0,4 □m)	ND
HMEC-1	6 – 7 X 10 ⁴	6-7 días	12mm (poro 0,4 ⊆m)	-ND
BBEC	2,5 X 10 ⁴	11-13 días (con astrocitos)	24mm (poro 0,4∑m)	ND

(ND: No

Determinado)

5

Los tiempos de cultivo indicados en la Tabla II se refieren al intervalo de tiempo óptimo de obtención de una monocapa polarizada, más allá del cual pierde sus propiedades funcionales óptimas como barrera celular.

10

La determinación de los tiempos de vida (momento del cultivo en que se aplica la gelatina) de estos sistemas celulares, que permitan a la vez preservar su estado funcional de barrera y dejar tiempo al usuario para realizar el ensayo, se ha efectuado de modo experimental mediante medida de TEER y permeabilidad paracelular.

15

La gelatina se aplica al cultivo en el momento en que éste alcanza el estado funcional adecuado. En el caso del ensayo de paso de barrera de células Caco-2, la gelatina se aplica preferiblemente a día 13 (tiempo mínimo aproximado en el cual las células empiezan a formar una monocapa polarizada funcional o barrera). Se pueden mantener en gelatina hasta aproximadamente el día 17 a temperatura ambiente y utilizarse hasta aproximadamente día 25, sin perder sus propiedades funcionales de barrera.

20

Los tiempos de vida bien de otros tipos celulares (fibroblastos, líneas tumorales), o bien de estos mismos descritos en la Tabla II pero definidos para otras aplicaciones funcionales diferentes del ensayo de paso de barrera

(ensayo de adhesión, ensayo de migración, ensayo de invasión), representan diferentes tiempos de aplicación de la gelatina. Así, en el caso específico de los fibroblastos y células HUVEC sembradas en soportes tipo *transwell* y en condiciones bajo las cuales estas células estén funcionalmente activas para un ensayo de migración, el tiempo de vida será entre 30 minutos y 1 hora después de sembrar las células. En el caso de un ensayo de invasión el tiempo será entre 1 y 24 horas.

REIVINDICACIONES

- 1. Método para el almacenamiento y el transporte in vitro de cultivos celulares bidimensionales organizados que comprende las siguientes etapas:
 - a) recubrimiento con una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración del 1 a 5% de un cultivo celular organizado inmovilizado sobre un soporte asimétrico, comprendiendo dicho cultivo celular células en el estado funcional adecuado,
 - b) solidificación a una temperatura de 15 a 25°C de la gelatina adicionada al soporte, y
 - c) almacenamiento y/o transporte del cultivo celular a una temperatura de 15 a 25°C, durante un periodo de hasta 96 horas.
- 2. Método según la reivindicación 1 que comprende las etapas adicionales:
 - a) licuación de la gelatina,

5

10

15

20

25

- b) eliminación de la gelatina y sustitución de la misma por un medio de cultivo, y
- c) incubación del cultivo.
- 3. Método según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el cultivo celular bidimensional organizado está diferenciado, polarizado y es funcionalmente activo.
- 4 Método según la reivindicación 3 caracterizado porque el cultivo celular está seleccionado de entre: células Huvec crecidas a confluencia sobre un soporte de colágeno y células Caco-2 diferenciadas, o cualquier otro tipo de células capaz de crecer en monocapas tales como fibroblastos, células tumorales, hepáticas, endoteliales, etc.

4. Método según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la solución de gelatina empleada es del 2.5%

5. Método según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la gelatina se solidifica a una temperatura de 15 a 25°C, durante un periodo de 30 minutos a 12 horas.

6. Método según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el soporte asimétrico es un soporte tipo transwell.

7. Método según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la licuación de la gelatina se efectúa entre 35 y 40°C durante un periodo de 1 a 4 horas.

8. Método según la reivindicación 7 caracterizado porque la licuación de la gelatina se efectúa a 37°C.

9. Método según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la incubación posterior del cultivo se efectúa entre 35 y 40°C durante un periodo de 1 hora a 8 días.

•:•

10. Método según la reivindicación 9 caracterizado porque la incubación posterior del cultivo se efectúa a 37°C.

11. Kit para el almacenamiento y/o el transporte in viro de cultivos celulares bidimensionales organizados según el método de cualquiera de las reivindicaciones 1-10 que comprende:

- i) un soporte asimétrico, y
- ii) una solución de gelatina en el medio de cultivo a una concentración del 1 al 5%.

15

10

5

20

25

12. Kit según la reivindicación 11 caracterizado porque el soporte asimétrico es un soporte tipo transwell.